



**Rajamangala University of Technology Thanyaburi
(RMUTT), Thailand.**



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี (มทร.ธัญบุรี)

“ครอบคลุมชาการด เชี่ยวชาญเทคโนโลยี สร้างคนดีสู่สังคม”



ตราสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ■■■

เป็นตราตรูปวงกลมมีดอกบัว 8 ก้านรองดอกบัวบาน 8 ก้าน หมายถึงการแห่งความสำเร็จครั้งที่ 8 และความสดชื่นเป็นบานที่ก่อให้เกิดบันดาลเพิ่มชรไปกับสารคึกคายได้ตัดออกบัวเป็นดวงตราพระราษฎร์จะงดงามบรรจุอยู่ด้วยรั้วเป็นสักลักษณะและเครื่องหมายประจำจังหวัดคือพระมหาไภรารัตน์ของธนบุรี 9 ชั้นพระองค์ก้านได้เป็นพญพราวราษฎร์แบบ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" บนตราตรูปวงกลมนี้พระมหาพิชัยมงกุฎครอบ และมีเลข 9 บรรจุอยู่ หมายถึง รัชกาลที่ 9 ด้านล่างของตราตรูปวงกลมทำเป็นกรอบโค้งรองรับมีเชือ "สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล" (ปัจจุบันเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธนบุรี) คันเปิดหัวก้าวยข่องกรอบด้วยลวดลายดอกไก่พยัคฆ์ประจำยานหันสองข้าง หมายถึงความเจริญ รุ่งเรือง แล้วใส่เป็นบานสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล หมายความว่า "สถาบันเทคโนโลยีธนบุรีเป็นมงคลแห่งพระราชา"



ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ■■■

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช ทรงมีพระบناกรุณาธิคุณ โปรดเกล้าฯ โปรดทราบ พระบรมราชโองค์ ทรงประกอบพิธีวางศิลป์ฤกษ์คุณย์กลาง การศึกษาฯ ด้านปริญญาอิเล็กทรอนิกส์ และ สาขาวิชาภาษาฯ ตั่งบล็อกของหก วิชาเอกธนบุรี จังหวัดปทุมธานี (ปัจจุบันคือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธนบุรี) เมื่อวันอังคารที่ 7 มิถุนายน 2531 นับเป็นสิริสวัสดีพิพัฒมงคล ยังคงความเจริญก้าวหน้าแก่มหาวิทยาลัยฯ ในการเป็นทรงปลูกต้นบัวสรรศ์ ณ บริเวณลานประดิษฐ์ ทรงสักลักษณะมหาวิทยาลัย (ลานบันต์รังสรรค์ในปัจจุบัน) ด้วยสำเนียงในพระมหากรุณาธิคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธนบุรีได้กำหนดให้ตั้งบัวสรรศ์เป็นต้นไม้มงคลประจำมหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้เปลี่ยนชื่อมาจากสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล โดยการปรับปรุงแก้ไขพระราชนิยมสถาบันเดิม ระยะครั้งที่เป็นพระราชนิยมสถาบันมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 6 ก เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2548 สถาปนาเป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และได้ร่วมวิทยาเขตปทุมธานีเข้าเป็น ส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัยฯด้วย โดยปีต่อๆไป ทรงคุ้นหูเป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีจัดการศึกษาทางวิชาชีพที่เน้นการปฏิบัติทักษะในระดับปริญญาตรี ระดับประกาศนียบัตร บัณฑิตระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก โดยอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษากระทรวงศึกษาธิการ

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตั้งอยู่เลขที่ 39 บ.1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี ประกอบด้วยคณบดี ๗ คนและวิทยาลัย ๑ วิทยาลัยดังนี้ คณวิศวกรรมศาสตร์ คณครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณฯเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ คณฯเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณบดีหารธนกิจ คณฯวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณศิลปกรรมศาสตร์ คณศิลปศาสตร์ คณฯสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณฯเทคโนโลยีการเกษตร และวิทยาลัย การแพทย์แผนไทย ซึ่งจัดการเรียนการสอนดังนี้

01 คณวิศวกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

1.1 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) 4 ปี :รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6 วิทย์-คณิต หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมเครื่องยนต์บุ้งหุ่น
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต
- วิศวกรรมสิ่งก่อ-เครื่องก่อ
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การจัดการ
- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมพลศาสตร์
- วิศวกรรมบ่มปี
- วิศวกรรมสำรวจ
- วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- วิศวกรรมเบาะต์-วิศวกรรมเครื่องจักรกลเบาะต์
- วิศวกรรมเก๊อต - วิศวกรรมดินและน้ำ
- วิศวกรรมอาหาร
- วิศวกรรมเคมีสิ่งก่อ-การผลิตเส้นใยสังเคราะห์
- วิศวกรรมธุรกิจเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-โทรคณนาคม
- วิศวกรรมสิ่งก่อ
- วิศวกรรมธุรกิจเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ธุรกิจเทคโนโลยี

1.2 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) เกียบโอน :รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.

ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- วิศวกรรมโยธา*
- วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง*
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์*
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การผลิต
- วิศวกรรมพอลีเมอร์
- วิศวกรรมอุตสาหการ-การจัดการ*
- วิศวกรรมเครื่องกล*
- วิศวกรรมพลศาสตร์*
- วิศวกรรมธุรกิจเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-ธุรกิจเทคโนโลยี
- วิศวกรรมธุรกิจเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์-โทรคณนาคม*
- หagyath*
- เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ



1.3 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- วิศวกรรมโยธา
 - วิศวกรรมเครื่องกล
 - วิศวกรรมอุตสาหการ
 - วิศวกรรมสิ่งก่อ
 - วิศวกรรมการผลิต
 - วิศวกรรมไฟฟ้า (แขนไฟฟ้ากำลังแสงและแขนวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม)
- อาชีพหลักจากสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขา จะเป็น วิศวกรเชี่ยวชาญเฉพาะทาง เช่น เป็นวิศวกรโยธา วิศวกรไฟฟ้า วิศวกรเกี่ยวกับการวางแผนและ กำหนดขั้นตอนการผลิต การวิจัยและวิเคราะห์ การตรวจสอบคุณภาพใบเรื่องงานอุตสาหกรรม และการประกอบอาชีพอื่นๆ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐบาลอุตสาหกรรม กังกายในประเทศไทยและต่างประเทศ

02 คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

2.1 หลักสูตรครุศาสตรธอสุหารรบบัณฑิต (ค.อ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. หรือ ม.6 วิทย์-คณิตหรือกลุ่มสาระ: การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- วิศวกรรมอุตสาหการ
- วิศวกรรมเครื่องกล
- วิศวกรรมโยธา
- วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง
- วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์-โทรคมนาคม

2.2. หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6 ทุกแขนงการเรียนหรือเกียรตินักเรียน

- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา*
- เทคโนโลยีสารสนเทศการศึกษา*

2.3 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. ช่างไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ หรือเกียรตินักเรียน หรือ ม.6 วิทย์-คณิต หรือกลุ่มสาระ: การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- คอมพิวเตอร์ศึกษา

2.4 หลักสูตรประกาศนียบัตรบันทึก (ป.บันทึก) : รับผู้สำเร็จการศึกษา:ดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- วิชาชีพครุ
- บริหารการศึกษา

2.5 หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษา:ดับปริญญาตรี ทุกสาขาวิชา (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา
- เทคโนโลยีการวิจัยและพัฒนาหลักสูตร
- เทคโนโลยีบริหารการศึกษา

หมายเหตุ* เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาจารย์พหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมสามารถประกอบอาชีพเป็นครุ-อาจารย์ในสถาบันศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน สามารถปฏิบัติงานในสถาบันประถมการเป็นวิศวกรดูแลเกี่ยวกับการพัฒนาระบบการผลิต และงานด้านวิศวกรรม หลักสูตรศึกษาศาสตร์ นอกจากจะประกอบอาชีพเป็นครุ-อาจารย์แล้วยังสามารถปฏิบัติงานด้านการผลิตสื่อ บันทึก เยี่ยม ประเมินแบบรับ นำ tekโนโลยีสารสนเทศ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวไปในระดับก้าวขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ



03

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

3.1 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

- อาหารและโภชนาการ
- อุตสาหกรรมงานอาหาร
- สังกอและเครื่องบุ้งห่น
- ออกแบบแฟชั่น
- เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

3.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.

หรือ ม.6 ทุกแผนการเรียนหรือเกียบเก่า

- การศึกษาปฐมวัย

3.3 หลักสูตรคหกรรมศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) เกียบโอน : รับผู้จบ ปวส.

ในสาขาวิชาที่เกียบข้อง

- อาหารและโภชนาการ
- สังกอและเครื่องบุ้งห่น
- ออกแบบแฟชั่น
- เทคโนโลยีงานประดิษฐ์สร้างสรรค์

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : พุ่มสำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพ เป็นครุ-อาจารย์ในสถานศึกษา กิจการธุรกิจและอุตสาหกรรม เป็นตัวแทนนอร์ท พูดคุยในการผลิตและพัฒนาอุตสาหกรรม บังโภชนาการ ประจำโรงแรมพยาบาล ฯลฯ และมีความสามารถประกอบอาชีพพิเศษได้

แนวทางศึกษาต่อ : พุ่มสำเร็จการศึกษาสามารถก้าวศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ



04

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

4.1 หลักสูตรเทคโนโลยีบันทึก (กล.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6
ทุกแขนงการเรียนหรือเกียรติเก่า

- เทคโนโลยีการพิมพ์
- เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์*
- เทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง*
- เทคโนโลยีบล็อกเชิน*
- เทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์*

4.2 หลักสูตรเทคโนโลยีบันทึก (กล.บ.) เกียรติ虫 : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาเกี่ยวกับ

- เทคโนโลยีการพิมพ์
- เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์
- เทคโนโลยีโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง
- เทคโนโลยีบล็อกเชิน*

หมายเหตุ* เปิดสอนกั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในตำแหน่งนักวิเคราะห์ทางด้านการพิมพ์ นักวิจัยและพัฒนาสื่อพิมพ์ การผลิตภาพยนตร์ออนไลน์ เช่น ภาพยนตร์โฆษณา ผู้ประกาศ พิธีกรรายการ พิธีกรสื่อออนไลน์ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐและเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ



05



คณะบริหารธุรกิจ

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

5.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.
หรือ ม.6 ทุกแพนการเรียนหรือเกียบเก่า

- การตลาด ● การบัญชี
- การจัดการ-การจัดการทั่วไป ● การเงิน
- การจัดการ-การจัดการสำนักงาน ● การจัดการ-การจัดการทรัพยากรบุคุย
- การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ ● ระบบสารสนเทศทางคณบัญชี-คณพิเศษ

5.2 หลักสูตรเครื่อง械ศาสตรบัณฑิต (ค.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช.หรือ
ม.6 ทุกแพนการเรียนหรือเกียบเก่า

- เครื่อง械ศาสตร์-เครื่อง械ศาสตร์ธุรกิจ ● เครื่อง械ศาสตร์-เครื่อง械ศาสตร์ระหว่างประเทศ

5.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) เกียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- การตลาด* ● การบัญชี ● การจัดการ-การจัดการทั่วไป* ● การจัดการ-การจัดการสำนักงาน
- การจัดการ-การจัดการทรัพยากรบุคุย* ● การบริหารธุรกิจระหว่างประเทศ
- การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 1* ● การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 2*
- การเงิน ● ระบบสารสนเทศทางคณบัญชี-คณพิเศษ*



5.4 บริหารธุรกิจบ้านทิต หลักสูตรนานาชาติ : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6
ทุกแพลนการเรียนหรือเกียบเก่า

- ภาษาอังกฤษธุรกิจ
- ระบบสารสนเทศทางคณิตพิวเตอร์
- การตลาด
- บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ

5.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บธ.ม.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ทุกสาขาฯ

5.5.1 Y-MBA (รุ่นพูบบริหารรุ่นใหม่)

- การตลาด
- การจัดการทั่วไป
- การบัญชี
- ระบบสารสนเทศ
- ธุรกิจระหว่างประเทศ

5.5.2 X-MBA (รุ่นพูบบริหาร)

- การจัดการวิเคราะห์ธุรกิจ
- การจัดการทั่วไป

5.6 หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ : รับผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับปริญญาโททุกสาขาวิชา

- การตลาด
- การจัดการ
- ระบบสารสนเทศ
- การบัญชี

หมายเหตุ * เปิดสอนทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ

อาชีพหลังสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็น นักวางแผนการตลาด
บัญชีคร่างห้ามูลค่า บัญชี โปรแกรมเมอร์ และนักพัฒนาระบบงาน เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวศึกษาต่อในระดับก้าวสูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา
ของรัฐและเอกชน ก้าวหายไปประเทศไทยและต่างประเทศ



06

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชาดังนี้

6.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6 วิทย์-คณิต
หรือกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์

- วิทยาการคอมพิวเตอร์
- สถิติ
- เคมี
- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- เชิงวิทยา
- พลิกส์ประยุกต์

6.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) เกียบโอน : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวส.
ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ภาคพิเศษ)

- เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์

6.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหบันทิต (วท.บ.) : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
ด้านคณิตศาสตร์

- คณิตศาสตร์

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นบุคคลคณิตศาสตร์
บังคับสัสดิ์ บังวิจัยประจำห้องปฏิบัติการ บังพัฒนาระบบเครื่องข่าย โปรแกรมเมอร์ เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวสู่การศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา^{ของรัฐ}และเอกชน ทั้งภายในประเทศไทยและต่างประเทศ





เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

7.1 หลักสูตรศิลปบันทิต (ศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6

ทุกแผนการเรียน

ภาควิชาทัศนศิลป์

- ศิลปะไทย
- จิตตกรรม
- ประตีมกรรม
- ศิลปะภาพพิพพ์

ภาควิชาศิลปะการออกแบบเสนาคโนโลยี

- ออกแบบนิเกิลศิลป์
- ออกแบบพลิตากันท์
- ออกแบบกายใน
- เครื่องหนัง
- หัตถกรรม
- ออกแบบแฟชั่นและศิลปะสั่งทำ
- เครื่องปั้นดินเผา

ภาควิชาภาษาอุตสาหกรรมศิลป์

- ดนตรีลากล

7.2 หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศษ.บ.) 5 ปี: รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช หรือ ม.6

ทุกแผนการเรียนหรือเกี่ยบเท่า

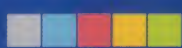
ภาควิชานภ្តรุติยານศิลป์

- นาฏศิลป์ไทย
 - ดุริยางค์ลากล
 - ดุริยางค์ไทย
 - นาฏศิลป์ลากล
 - ศิลป์ไทย
- อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นนักออกแบบสร้างสรรค์ กังส์สื่อกราฟิก สื่อโฆษณา สื่อประชาสัมพันธ์ สั่งพิมพ์ ออกแบบพลิตากันท์ มัณฑบกง เจ้าของกิจการงานศิลปะ ธุรกิจศิลป์ ครุ - อาจารย์ นักวิชาการ วิทยากร นาฏศิลป์ และประกอบ อาชีพอื่นๆ: ทางด้านนาฏศิลป์ - ดนตรีไทย ลากล เป็นต้น

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถก้าวไปศึกษาต่อในระดับก่อสร้างขึ้นได้ในสถาบันการศึกษา ของรัฐบาล เช่น กังกายในประเทศไทยและต่างประเทศ



08



คณิตศิลปศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชา ดังนี้

8.1 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (คศ.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. หรือ ม.6 ทุกแพลนการเรียนหรือเกียรติบัตร

- การถ่ายทำ ● การลงเรียน ● ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นมัคคุเทศก์ ปฏิบัติงานด้านอุตสาหกรรมการถ่ายทำ ปฏิบัติงานด้านการบริหารงานโรงแรม นักวิชาการ ล่ามและยังสามารถประกอบอาชีพอื่นได้

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล เช่น กั้งกาญจน์ในประเทศไทยและต่างประเทศ



09



คณิตสถาปัตยกรรมศาสตร์

เปิดสอนหลักสูตร/สาขาวิชาดังนี้

9.1 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สก.บ.) 5 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปวช. ช่างอุตสาหกรรม หรือ ศิลปกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ม.6 ทุกแพลนการเรียน

- เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม ● สถาปัตยกรรมภายใน

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถประกอบอาชีพเป็นสถาปัตย์ มั่นหมายการครุ-อาชารย์ และยังสามารถประกอบอาชีพอื่นได้

แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาสามารถที่จะศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้นได้ในสถาบันการศึกษาของรัฐบาล เช่น กั้งกาญจน์ในประเทศไทยและต่างประเทศ

10



ຄນະເທດໄນໄລຍືກາຮເກຂດ

ເປີດສອນຫຼັກສູງ/ສາຂາວິຊາ ດັ່ງນີ້

10.1 ກັດສູງວົງການຄາສຕຣມບັນທຶກ (ວກ.ບ.) 4 ປີ : ຮັບຜູ້ສໍາເຮົາຮັບການສຶກເຫາຮະດັບ ມ.6
ວົງການ-ຄົນຕົກ ຮົວກວ່າມສະເພາະການຮັບຮັບຮົງການຄາສຕຣມ

- ການພັດທິປີ່ງ
- ວົງການຄາສຕຣມສຸຂະພາພສັຕວ
- ສັຕວຄາລຕຣ
- ວົງການຄາສຕຣມແລະເກໂໂລຢີກາວາຫາວ
- ປະນົງ
- ເກໂໂລຢີກົງປັກຄົນ
- ເກໂໂລຢີກໜັງການເກີບເກີຍວະແລະແປລກາກ

10.2 ກັດສູງວົງການຄາສຕຣມມາບັນທຶກ (ວກ.ນ.) : ຮັບຜູ້ສໍາເຮົາຮັບການສຶກເຫາຮະດັບປິຣຸນໝາຕີ
ກາງການເກຂດ

- ເກໂໂລຢີການພັດທິປີ່ງ
- ເກໂໂລຢີວຸຕລາທັກຮຽນເກບຕຣ
- ການບັນຫາຮັກຕຽບພື້ນແບບຍັ້ງຍືນ

ວາງີພໍລັງສໍາເຮົາຮັບການສຶກຫາ : ພູ້ລໍາເຮົາຮັບການສຶກຫາສາມາດຮັບປະກອບວາງີພໍເປັນບັກວິຫາການສົງເສັນ
ການເກຂດ ບັກພັນນາຍຸ່ນຍຸນ ບັກວິຈີ ໃນເນັ້ນຍັງຈາກກັ້ນກາຄຮັບຮັບຮົງການ ແລະເອກຍຸນ ແລະຍັງສາມາດປະກອບ
ວາງີພົວຮະໄດ້

ແນວການສຶກເຫາຕ່ອ : ພູ້ສໍາເຮົາຮັບການສຶກຫາສາມາດຮັບກຳຈະສຶກເຫາຕ່ອໃນຮະດັບກໍລູງຂັ້ນໄດ້ໃນສັດບັນການສຶກຫາ
ຂອງຮັບຮັບຮົງການ ກັ້ນກາຍໃນປະເທດ ແລະຕ່າງປະເທດ



11



วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย

11.1 หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บ้านพัฒนา (พกป.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษา
ระดับ ม.6 วิทย์-คณิตหรืออุปถัมภ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- การแพทย์แผนไทยประยุกต์

11.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบ้านพัฒนา (วก.บ.) 4 ปี : รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ม.6
วิทย์-คณิตหรืออุปถัมภ์การเรียนรู้วิทยาศาสตร์

- สุขภาพความงามและสปาไทย

อาชีพหลักสำเร็จการศึกษา : ผู้สำเร็จการศึกษาการแพทย์แผนไทยประยุกต์สามารถดำเนินผู้ประกอบการ
สถานพยาบาลแผนไทย โรงพยาบาลสังกัดรัฐบาลแผนไทย พลิตาและหัวหน้าแผนไทยเป็นบิการแพทย์
แผนไทย บักษาระบบที่ต้องการ สามารถสนับสนุน เป็นต้น ส่วนผู้สำเร็จการศึกษาด้านสุขภาพความงามและสปาไทย
สามารถดำเนินผู้ประกอบการสถานบริการสุขภาพและความงาม ประกอบธุรกิจสปา พลิตาหรือ
จ้าหน่ายพลิตาที่เพื่อสุขภาพและความงาม เป็นผู้เชี่ยวชาญใน Medical Spa หรือ Health Spa
แนวทางศึกษาต่อ : ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์สามารถศึกษา
ต่อระดับปริญญาโท และเอก ในสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ เช่น วิทยาการจัดการระบบสุขภาพ
สาขาสารสนเทศศาสตร์ และผู้สำเร็จการศึกษาสาขาสุขภาพความงามและสปาไทย สามารถศึกษาต่อ
ระดับปริญญาโทและเอก ในสาขาวิช้องวิทยาศาสตร์ความงามและสุขภาพ เกสิบเครื่องสำอาง
เกลังเคลียและพลิตาที่ธรรมชาติ เกสิบกันที่





ระบบการศึกษา



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จัดการศึกษาเป็นระบบ "กวดภาค"

- ภาคการศึกษาที่หนึ่ง มิถุนายน - ตุลาคม
- ภาคการศึกษาที่สอง พฤศจิกายน - กุมภาพันธ์
- ภาคฤดูร้อน (เป็นภาคการศึกษาที่ไม่มีปัจจัย) มีนาคม - เมษายน



จัดการเรียนการสอน

- ภาคปกติ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 08.00 - 18.00 น.
- ภาคพิเศษ จันทร์ - ศุกร์ เวลา 17.00 - 20.00 น. และ เสาร์ - อาทิตย์ เวลา 08.00 - 18.00 น.



ค่าใช้จ่ายในการศึกษา

ค่าใช้จ่ายในการศึกษาเป็นค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมการศึกษาอื่น ๆ เช่นใบแทนค่าเดินทางสีฟ้าค่าใช้จ่ายไปเบิกค่าท่องเที่ยวฯลฯ

ระดับปริญญาตรี

- ภาคปกติ ภาคการศึกษา: 6,990 - 9,490 บาท
- ภาคพิเศษ ภาคการศึกษา: 14,490 - 31,490 บาท

(ยังไม่รวมค่าสมัครและค่าใช้จ่ายในการศึกษาในแต่ละสาขาวิชาซึ่งจะเก็บในภาคการศึกษาแรกค่าเบี้ยน้ำ)

- หลักสูตรนานาชาติ ภาคการศึกษา: 33,190 บาท

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 22,000 - 30,000 บาท

ระดับปริญญาโท

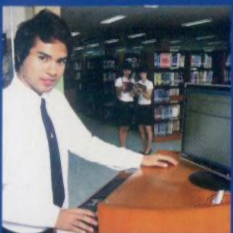
- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 80,000 - 198,100 บาท

- สำหรับหลักสูตร พัฒนาการ MBA ประมาณ 253,600 บาท

ระดับปริญญาเอก

- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 850,000 บาท





วิธีการรับเข้าเป็นนักศึกษา ■■■

ระดับปริญญาตรี

- 1. การให้ค่าวาบัตรเรียนเข้าศึกษาต่อ
 - 2. มหาวิทยาลัยดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือก (สอบตรง)
 - 3. รับสมัครและสอบคัดเลือกผ่านระบบออดมิสชัน (Admission)
- จากสำนักงานคณกรรมการการอุดมศึกษา

ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

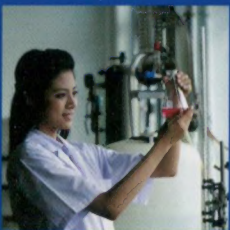
- 1. สอนสัมภาษณ์
- 2. สอนข้อเขียนและสัมภาษณ์

ระดับปริญญาโท

- 1. สอนสัมภาษณ์
- 2. สอนข้อเขียนและสัมภาษณ์

ระดับปริญญาเอก

- สอนสัมภาษณ์



ช่วงระยะเวลาการรับสมัคร ■■■

- ระดับปริญญาตรี-รับสมัครโควตาตั้งแต่เดือนสิงหาคม-กันยายน
- รับสมัครสอบตรงตั้งแต่เดือนพฤษจิกายน-กุมภาพันธ์
- ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต เดือนธันวาคม-พฤษภาคม
- ระดับปริญญาโท เดือนธันวาคม-พฤษภาคม
- ระดับปริญญาเอก ประมาณเดือนตุลาคม-ธันวาคม

ระบบการจัดการเรียนการสอน ■■■

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีเป็นสถาบันการศึกษาที่มุ่งเน้นการพัฒนาบทบาทที่มีความเชี่ยวชาญกังการคหบดีและภาคปฏิบัติควบคู่กัน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตบัณฑิตที่มีประสิทธิภาพสูง จึงได้จัดให้มีโครงการสหกิจศึกษาซึ่งเป็นระบบการศึกษาที่เน้นการปฏิบัติงานในสถานประกอบการอย่างมีระบบ โดยจัดการเรียนการสอนในสถาบันศึกษาร่วมกับการปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการเพื่อให้



บริการและสวัสดิการ

บทวิจัยสาขาวิชาเทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรีได้ส่งเสริมและพัฒนาบักศึกษาตามพันธกิจในการพัฒนาบักศึกษาของสถาบันฯเพื่อให้เป็นบุคคลที่เชี่ยวชาญทางวิชาชีพและเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ และมีคุณธรรม จริยธรรม มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ซึ่งส่งเสริมนلنสนับสนุนให้บักศึกษาดำเนินกิจกรรมเสริมหลักสูตรเพื่อสร้างสรรค์ประสบการณ์เชิงตัวบ้านต่างๆ นอกจากนี้จากการเรียนบีนี้ในขั้นเรียน นักศึกษาได้ส่งเสริมนلنสนับสนุนด้วยการให้บริการสวัสดิการต่างๆ เช่นบักศึกษาช่วยเหลือปัญหาอุบัติเหตุของบักศึกษา ระหว่างการศึกษา เพื่อจัดให้มีเวลาในการเรียน พิเศษและพัฒนาได้เต็มความสามารถ แล้วจัดเงินอุดหนุนการศึกษา กังเงินทุนเพื่อการศึกษาจากมหาวิทยาลัย เงินทุนภูมิปัญญาเพื่อการศึกษาระบบทั่วไป แล้วเงินทุนการศึกษาจากหน่วยงานภายนอก บริการให้การปรึกษา แนะแนวอาชีพ บริการจัดหางาน การศึกษาวิชาภาษาต่างประเทศ บริการด้านสุขภาพอนามัย บริการหอพักสำหรับนักศึกษา ฯลฯ เป็นต้น

ສະນິບຕົດຕ່ວຍສອນບານພໍ່ຢ່າແນວກາວກັງເກົ່າແລວເຊີ່ມ ກອງພື້ນປາເປົ້າສຶກທາ
ມາກາວົກຍາສົ່ງເກົ່າໂນໂລຢີຮາມບົນຄອລົກໂນບູຮ ໂທສ. 0-2549-3024, 0-2549-3682
ເກີດຕົດຕ່ວຍພໍ່ຢ່າປະເສົາພົບໃຈ ໂທສ. 0-2549-4990-2

ກົດຢູ່ຕາມການຮັດຕະໂດໄກ້າວັນໃປນະບັຍ໌ : ນາທາອັກລົກເກີບໂລຢີຮານນັກຄລໍຖິນບຸຮ
ເລກທີ 39 ພ.1 ດັນຊີເສດ-ນະຄອນຫຼວກ ດ້ວຍຄລອງຫຼາກ ອ່າກອນຫຼິນບຸຮ ຈິງຫວັດປານອາຍ
12110



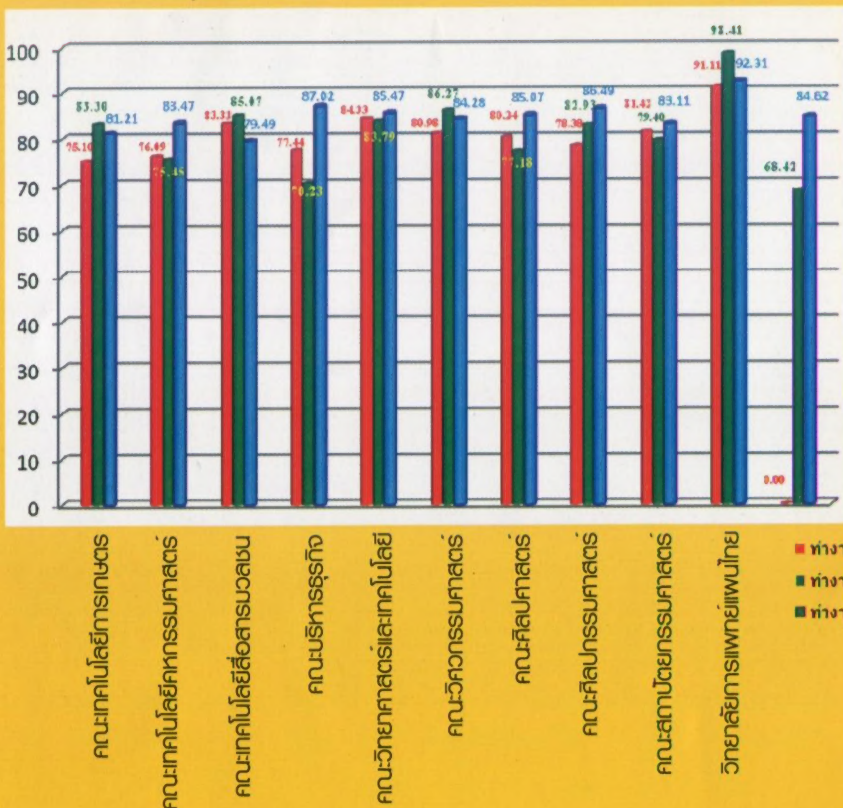
การมีงานทำของบัณฑิต

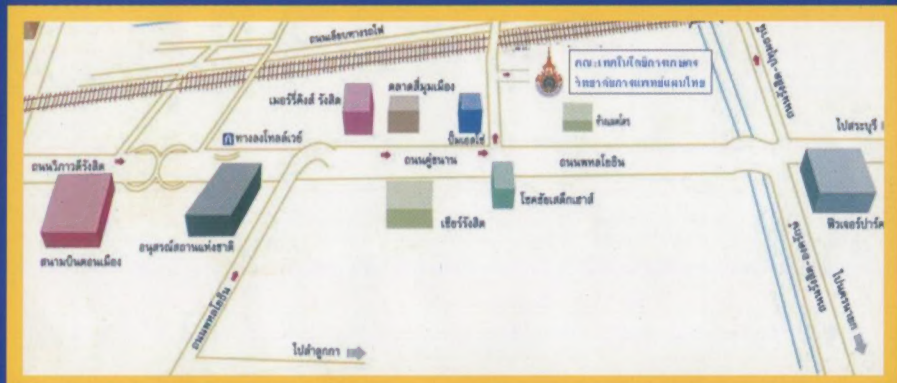
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้สำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตทุกปี ในวันซ้อนรับพระราชทาน ปริญญาบัตร พบว่าการมีงานทำของบัณฑิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี โดยบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2548 มีงานทำร้อยละ 81.53 บัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2549 มีงานทำร้อยละ 81.95 และบัณฑิตรุ่นปีการศึกษา 2550 มีงานทำและศึกษาต่อร้อยละ 84.49

แผนภูมิ เปรียบเทียบการมีงานทำ

ของบัณฑิตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

รุ่นปีการศึกษา 2548, 2549, 2550 จำแนกตามคณะ





สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมเรื่องการศึกษาและอาชีพ
กองพัฒนาศักยภาพนักศึกษาภาควิชาสังคมฯ กองนโยบายและประเมินคุณภาพ
โทร. 0-2549-3024, 0-2549-3682

ກຮັວຕິດຕ່ອຳພ້າຍປະເທດສັນພັນ

Ins. 0-2549-4990-2

ກ່ອຍໆກ່ສາມາກດຕັດຕ່ວໄລ

บหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กับบรังส์-บครนายก ต้านลคลองหก สำเนาธนบุรี ๑

12110 ແລະ ດາວລໍສາຍ 538, 1156,188

ແລະ ຮົດຕຸລາຍ ຮາເຊນ ຂລ - ພິວເຈອຣ

[View all products](#)

